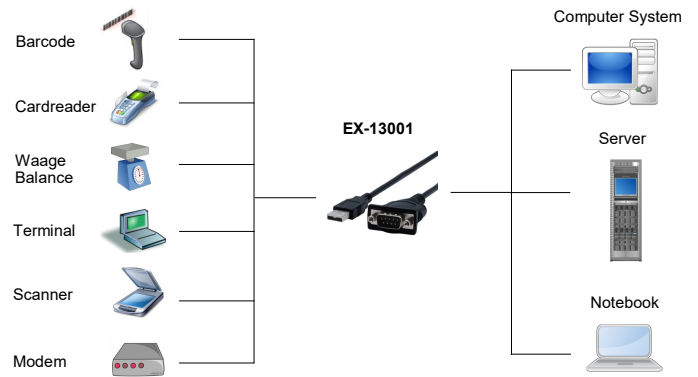


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB zu 1x Seriell RS-232
mit 1.8 Meter Kabel (FTDI Chipset)



USB to 1x Serial RS-232 port
with 1.8 meter cable (FTDI chipset)

Beschreibung

Das USB zu RS-232 Kabel mit A-Stecker stellt einen seriellen RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung. Er wurde entwickelt, um einen weiteren seriellen Ausgang für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und der EX-13001 kann bei laufendem Betrieb installiert werden.

Description

The USB to RS-232 cable with A-connector provides a serial RS-232 high performance UART 16C550 output. It is designed to extend another serial output for PC, small workstation or server via the USB 1.1, 2.0 or 3.2 bus. Due to the simple installation, the computer does not need to be opened and the EX-13001 can be installed while the system is running.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle RS-232 V.24 	<ul style="list-style-type: none"> Interface RS-232 V.24
<ul style="list-style-type: none"> 16C550 FIFO Buffer mit 16Byte 	<ul style="list-style-type: none"> 16C550 FIFO Buffer with 16Byte
<ul style="list-style-type: none"> I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebssystem vergeben 	<ul style="list-style-type: none"> I/O addresses and interrupt are assigned by the operating system
<ul style="list-style-type: none"> Daten Bits: 7 und 8 	<ul style="list-style-type: none"> Data bits: 7 and 8
<ul style="list-style-type: none"> Stop Bits: 1, 1.5 und 2 	<ul style="list-style-type: none"> Stop bits: 1, 1.5 and 2
<ul style="list-style-type: none"> Parity: none, even, odd, space und mark 	<ul style="list-style-type: none"> Parity: none, even, odd, space and mark
<ul style="list-style-type: none"> Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND 	<ul style="list-style-type: none"> Signal RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
<ul style="list-style-type: none"> Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power) 	<ul style="list-style-type: none"> Power from the USB bus (Bus Power)

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	FTDI	Chip-Set:	FTDI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1x USB A-Stecker Upstream 1x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker	Connectors:	1x USB A-male Upstream connector 1x 9 pin serial RS-232 male connector
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 1.1, 2.0 or 3.2 Gen 1
Treiber:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10/11 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x	Driver:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10/11 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	According to driver
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 90%	Rel. Humidity:	5% to 90%
Stromversorgung:	Vom USB Port	Current Supply:	from the USB port
Abmessung:	Kabellänge 1.8 Meter	Size:	Cable length 1.8 meter
Gewicht:	150 g	Weight:	150 g
EAN:	4718359130014	EAN:	4718359130014
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-13001, Handbuch	Packaging contents:	EX-13001, Manual

Bilder / Pictures

